In	dex	of	Cla	ime
ın	aex	OT	Cia	ıms



Application/Control No.

10/005,813

Examiner

Reexamination

WEN ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Brian L. Albertalli

2626

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α 0 Objected

	.1	_				D. 1				
L Cla	im	Date								
Final	Original	110/400							•	
	1	V		_	_	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	2	\vdash	<u> </u>		┢	┪	\vdash	-	 	Н
	3	Н	-	-	⊢	┢	┢		\vdash	Н
	1	Н	-	-	⊢	\vdash	├	-	\vdash	Н
		╁	┝	┝	 	-	-	\vdash	\vdash	Н
	=	Н	\vdash	\vdash		\vdash		-	-	\vdash
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	H	\vdash	┝		┢	-	┝		-
 	8	H	-	-	-		┢	_		Н
-	<u> </u>	+	┝	┢	-	┢	┢	┢		Н
<u> </u>	10	+	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	┢╌		Н
_	11	1		\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash		H
	12	$\dag \uparrow$	 				┢	\vdash		H
	13	\sqcap		 	 	⇈	 	\vdash	 	Н
	14	\sqcap							<u> </u>	Н
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	\top				\vdash		Т		
	16		_	<u> </u>	Г			Г		П
_	17_	A		Γ.			Ι	Τ		П
_=	18						\Box			
	19									П
	20	Г								
	20 21			Г	l —					
	22					İ				
	23 24 25 26									
	24									
	25									
	26									
	27		L							
_	28 29				L		_			
	29				L		L.			
	30				_		<u> </u>	L		
	31	<u> </u>		L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	32	<u> </u>	L	L	_	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	33 34	\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	34		\vdash	Н	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	35	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u></u>	36	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	37	\vdash	H	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	38 39	\vdash	H	H	-	-	 	-	 	\vdash
<u> </u>	40	\vdash	H	H	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
<u> </u>	41	\vdash	H	H	-	-	 	-	 	$\vdash \vdash \vdash$
<u> </u>	42		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	-		$\vdash\dashv$
-	43	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	├	\vdash
	43	\vdash	H	H	 -	Ι	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
-	45	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	-	Н
<u> </u>	46		Н	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	47				Η-	 	-	\vdash	\vdash	Н
\vdash	48	\vdash	-		\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash
	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	H
	50	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
						ι		1		i I

Cla	aim	n Date								
Final	Original									
	51									\vdash
	52							 	_	
	53	\vdash		\vdash		-	_	\vdash	\vdash	Н
-	54	┝	_		-			\vdash	┢	H
-	55				H	┢		\vdash	-	-
	56	┢			┢	H	┢	 	-	┝
	57	\vdash	-	-	-			-	-	┢
	58	├─	-		\vdash	\vdash	\vdash		┢	┢
	59	├	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	├─	-
	60	 	┝	\vdash	-		-		-	-
	61	├─	 		\vdash	-	\vdash			├
	62	┝╌		├	├	\vdash	\vdash		-	\vdash
\vdash	63	 -			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	64	\vdash	\vdash	\vdash		╢	\vdash	-	-	H
	65	\vdash	\vdash		-		├			H
<u> </u>	66		-	╁	 	H	┢		 	H
\vdash	67	├		 	<u> </u>	-	⊢			H
\vdash	68	\vdash	-	├	├—	⊢	⊢		_	-
-	69			\vdash			⊢	-		⊢
	70	┝	┝	_	-	├	-		_	H
\vdash	70	H	├-		-	_	<u> </u>			-
	72		├─	⊢	\vdash	├	-	-		-
<u> </u>	71 72 73	\vdash	\vdash		\vdash		-	-		┝
	7/	\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash		┝
-	74 75	-	_	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	·	┝
-	76	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash				┝
	77		\vdash		┢	-		 		\vdash
-	78		_	1	┢		-		-	H
	79		\vdash	┢	<u> </u>			┢	-	
\vdash	80		\vdash	┢	 		<u> </u>	\vdash	\vdash	┢
-	81		Н	-	_	_		\vdash	\vdash	┢
	82			_	-			<u> </u>	\vdash	┝
	83	Н	<u> </u>	 	 		\vdash	\vdash	-	Н
	84	Н		Ι-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-
	85	Н	-	 				 - 	\vdash	\vdash
	86	_	_	┢	\vdash		 	\vdash	\vdash	Н
	87	<u> </u>	-	\vdash	H	Ι-	_	\vdash		Н
	88	\vdash	-	1	\vdash	 	_	\vdash	1	H
	89	т	-	1	_	 		Ι	\vdash	\vdash
	90	Н		Г	_	_	Т	\vdash	\vdash	Н
	91					_		\vdash		Т
	92	Н		T	Н	T		\vdash	<u> </u>	\vdash
	93	Т	_	Т	Г	<u> </u>			\vdash	
	94		┢	Г	H			\vdash	\vdash	H
	95		 -	⇈			\vdash	\vdash	\vdash	
	96			1					_	\vdash
	97				Г	-			\vdash	\vdash
	98		_		\vdash	I^-	Г		\vdash	Т
	99			<u> </u>	Т			\vdash	\vdash	\vdash
-	100	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	_	⊢	Η-	┢

E E	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			_					Ī			П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		ğ									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ے ع	<u>:</u>			l					ŀ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ш.	ŏ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	L_	Щ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	_	L				_	_	Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_				_	L	_	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	105						<u> </u>			Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					_			L	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109				L					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_			L		L	L	L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				L	L	L	Ĺ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				L			L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			<u> </u>						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130						_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133								\Box	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134						L	L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								\Box	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								\Box	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140							L	\Box	
143		141						L			
144									L		
145											
146 147 148 149											
147 148 149									oxdot		
148											
149											
150											
		150									